

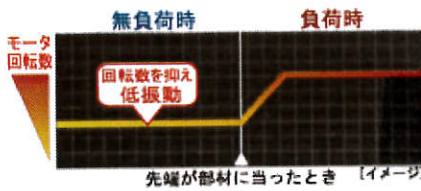
# SDS-max 軸!常に低振動、そして作業高能率!



Copyright Homemaking



## ■無負荷時



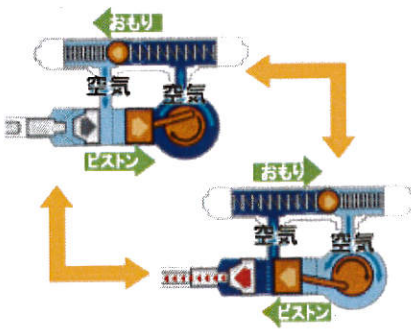
### 【ソフトノーロード】

無負荷時のモーター回転数を抑える事で、部材に押し当てていない時も低振動です。また、部材に当たった時のビット暴れも抑制し、作業者の負担軽減と狙いやすさが向上しました。

### 【アクティブ動吸振器】

バネとおもりの共振で本体の振動を吸収。さらに内部空気圧力を利用して、その共振を積極的に打ち消し合うことで安定した低振動を実現しました。

## ■負荷時



### 【防振ハンドル】

ハンドル下部を支点に、内蔵されたバネがクッションの役目をし、振動を吸収します。

商品名・品番	電動ハンマ・HM1213C
打撃エネルギーJoule(ジュール) (EPTA基準 <sup>※1</sup> /旧基準値)	18.6/6.1~25.5Joule
打撃数	950~1,900min <sup>-1</sup> {回/分}
電源	単相100V
電流	15A
消費電力	1,430W
本機寸法(長さ×幅×高さ)	576×149×265mm
質量	10.2kg
コード	5m
振動3軸合成値 <sup>※2</sup>	8.0m/s <sup>2</sup>
付属品	SDS-maxスーパーポイント400、ビット用グリス、 プラスチックケース

\* ジュールとは、ハンマまたはストライカの質量と打撃速度によって決まるエネルギーの単位です。